(11)Publication number:

01-289324

(43)Date of publication of application: 21.11.1989

(51)Int.CI.

H04B 7/26

(21)Application number: 63-119869

(71)Applicant:

FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

17.05.1988

(72)Inventor:

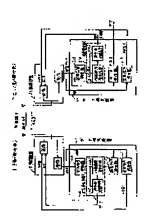
MORI TSUNESUKE

(54) RADIO DATA TRANSMISSION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the data transmission time and to reduce the code error of a received data by deciding the transmission speed of a data sent next by its own station depending on the electric field strength of the reception signal of an opposite center station from a radio slave station sending a data through a call and deciding the presence of split of a code length of the transmission data.

CONSTITUTION: As soon as a reply signal generator 211 of a data terminal equipment 21 of a center station 2 generates a connection reply signal ANS 1, the quality of line is detected in multi-stage by the reception intensity at a line quality detector 213 and a detection signal d2 representing the quality of line in response to the reception intensity is outputted to a signal generating section 214. The signal generating section 214 uses the signal d2 to generate a system signal SYS 1 designating the transmission speed and the code length of a data D1 sent from the slave station 1 next and sends the signal to the slave station 1 together with the connection reply signal ANS1. The slave station 1 sends the transmission data D1 set with the code length of transmission speed designated by the center station 2 to the transmission section of the radio equipment 10 of the slave station 1 to send the transmission data D1 to the center station 2. Thus, the data transmission time is reduced and the code error rate of the reception data is decreased to improve the reception quality.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

OD 特許出顧公開

平1-289324 ◎公開特許公報(A)

@Int.CL.4

識別紀号

庁内整理委号

Ө公開 平成1年(1989)1)月21日

H 04 B 7/28

M-7608-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

無線データ伝送方式

顧 昭63-119869 **(1)**

顧 昭63(1988)5月17日

仍発 明 岩

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

命出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁 頁一 60代 理 人

1.発明の名称

無線データ伝送方式

2. 特許請求の範囲

単一の無線周波数!を共有する複数の子局の一 月(1) が発呼して接続を竪束する関求債号BIQ を センタ局(2) へ送り放センタ局から応答信号ANS を受けて回線接続を確立し数センタ局(2) ヘデー タ(D1)を送信する無線データ伝送方式において、

散センク局(2) が、子周(1) から受信する要求 信号REQ の無線信号の強度により設子局からセン グ目への無線回線の局質を検出する回線最質検出 器(213) と放後出路の出力d:により数子局(1) へ 次に送信するデータ(01)の伝送速度を変化(2141) させ、その送信デーグの符号長を分割(2142)さ せるか否かの方式信号SYS を発生して活信する信 号発生郎(214) を具え、

放子局(1) が、丝センタ局(2) からの無線信号 を受信し故信号発生部(214) が発生した方式信号 878 を設出する方式信号検出器(113) と該域出籍 (113) の出力がにより次に送信するデータのの伝 送速度を変化(1141) し符号長を分割(1142)する 変化手数(114)を具えて、

センタ周(2) が受認する無線信号の強度が弱い 時には、子周(t) が次に送信するデータ(DI)の伝 送速度を遅くし符号長を分割して送信し、贷配強 度が強い時には、子局(l) が次の送信データ(DI) の伝送遊皮を遠くし符号長を分割せずそのまま選 統して送信することを特徴とした無謀データ伝送

3. 発明の詳細な説明

一無線周波数を共用する複数の子局の一局が免 呼してセンタ局へ接続要求信号を送り応答信号を 受信したのち、センタ局へデータを送信するテレ メータ・チシコントロール方式などの無難データ 伝送方式に関し、

長いデータをもつ子鳥がセンタ風へデータ伝送

特別平1-289324(2)

する時間が長くなって他の子局の停時間が長くなるのを散け無級周波数の有効利用を自的とし、

センタ局が受信する製液信号の無線信号の強度 に応じて発呼局の子局に次回の送信データの伝送 速度の変更と符号長の分割をさせる方式信号を発 生して送り、子局がその方式性号を受信し換出し て次の通信データの伝送速度と符号長を変化して センタ周が受信する無線信号の強度が疑い時には 不局の送信データの伝送速度を迎くしば号音の次 がし、センタ局の受信強度が強い時には子局の次 の送信データの伝送速度を逃くし符号長を分割し がどにデータの伝送速度を逃くし待号長を分割せ ずそのまを連続して送信するように情報する。

〔産業上の利用分野〕

1

本発明は一無級用放放を共有する複数の小電力の無線の子局の一局が発呼し、センタ局へ接続要求信号を送りセンタ局からその応答信号を受けて 子局とセンタ局との間の無線回線を確立したのち、 発呼した子局がその局のデータをセンタ局へ通信 するチレメーク・テレコントロールなどの無線の

近って呼出し、センタ局24のデータ強来装置211 の応名信号発生器211aにて発生した投議的信号 AMS 1 を受信して子局114 とセンタ局24との間の データ伝送回誤を確定する。その回線確定後に、 子局114 は、そのデータ端来装置111 のFSデータ 発生器112aで発生した、一定の伝送途度のデータ 例えば24006ps の PS データ01をセンタ局24へ送 度のPSデータ受信器212aで受信する。そして発呼 度のPSデータ受信器212aで受信する。そして発呼 局の子局114 が同時の要求信号発生器111aから終語要 求信号2502を送出し、センタ局24から終語要 は152を受信して、センタ局24から終語を信 各種52を受信していたセンク局24との間 の知識回顧を他の子局へ関級する。

(発明が解決しようとする課題)

従来の無額データ伝送方式は、上述の如く、発呼した子周114 がセンタ同2Aとの間の無線回線を確定したのち、子周114 からセンタ局2Aへ自局の

データ伝送方式に関する。

(従来の技術)

上記利用分野の微観のデータ伝送方式の従来の 挑成は、第4回のシステム構成図に示す如く、複 飲n 個の子局11k ~lsk の無線装置[[[~lol が 単一の無線周波数!を共有して一個のセンタ局2A の無線建置20と無線回線を形成し、複数の子局11 A ~1n4 の任意の一つの子馬114 が発呼して、モ のデータ暗束装置JIL の発生したデータDIL をセ ンク局14へ送信するが、その手順は、発呼した子 昂11g が、接続原文信号NEQ 1(セレクティング) ゼセンタ周ZAへ送信し、センタ局ZAから接続応答 信号ANS 1(アンサバック) を受取って無線回収を 強立したのち、自局IIA のデータDLI をセンク局 24へ送出する。奥に鎮頂排放で途べれば、第5 図 のブロック図に示す如く、発呼した子局114 は、 自局のデータ構束装置11: の烫求信号発生器1114 で発生した接続要求信号REQlを自局の無線施置!」 1 から無疑周波数t でセンク周2kの無線装置20へ

発生したデータDIを一定の伝送速度で送出する。 そして発呼した子馬ILA が自局データDIの送信が 終了した時に、その子局ILA が終話要求信号REQ2 を送出しセンタ局2Aから終話応答信号AMS2を受信 してセンタ局2Aへのデータ送信を終了し、それ迄 補退していたセンタ局2Aとの間の共用の無線回線 を関放する方法がほられている。

使って発写した子島ilk の送信するデータの1の 量が増加すると、センタ間26へのデータ送信の時間が長くなり、単一の無線周波数1 を共有する他の子馬の待時間が長くなり過ぎ、共用の無線周波数1 の有効利用が妨げられるという問題が生じる。

上記のセンタ局はへのデーク01の伝送時間を短編するため、子島11Aが単純にその送信デーク01の伝送遠度を遠くすると、受信するセンタ局2Aにおける無調借号の強度が弱いときに、受債データ01の符号誤り率が高くなり出力するデータ01の信号品質が低下するという問題が生じる。

本発明は上記の問題を解決することを課題とす。

特別平1-289324(3)

(課題を解決するための手段)

上記の課題は、第1、図を参照して、単一の無線 国波数 | を共有する複数の子扇の一局! が発呼し てセンタ局2 との無線回線を確立したのちセンタ 局2 ヘデータ01を送信する無線データ伝送方式に おいて、センク局2のデータ晴末整置21の内部に 自局2 の無線旋道20が受信する子局1 からの要求 信号1888 の無線信号の效応により子局しからセン タ局2 への無観回線の品質を多段時に検出する回 級品質検出器213 と、その検出信号は2により相手 の子局1 が次に送信するデータ01の伝送速度を変 更させる伝送速度規定は号を発生する回路2141と ものデータDLの符号長を所定プロックに分割して 送らせる符号長分割信号を発生する国路2142から なる信号発生部214 を設け、その発生した伝送連 皮指定信号と符号長分割信号との方式信号SYS を 無磁信号で子局1 へ送る。

子局1 では、そのデータ端末装置11の内部に、 センタ局2 のは号発生部214 で発生した方式信号 515 の伝送速度指定信号と符号最分割信号とを検出する方式信号検出器113 と、その検出信号はにより次の送信データDIの伝送速度と符号最を指定通りに変化させる方式変化平段114 を設けて、センタ2 の無線装置20が受信する子局1 からのほデータDIの伝送速度を通くさせおデータDIの行号長を指定のブロックに分割して送信させ、受信する組織信号の強度が強い時には、次の送信デークDIの伝送速度を進くし符号長を分割せずそのまま連続して記憶させるように構成する本発明によって解決される。

本発明の無額データ伝送方式の構成を示す第1 図の原理図において、

1は、単一の無線周波数1 を共有してセンク局2 と個別に無線回線を形成する複数の子局の中の一 局であって、発呼してセンタ局2 との回線接続を 要求する接続要求信号REQ1を発生してセンク局2 へ送出し、センタ局2 からその接続応答信号ANSI を受取る子局である。

10 は、子局」の送出する接続要求信号8801と局 データ01を他の子局と共有の単一周被数(の無線 信号に契頼して相手局へ送信し、相手局からその 接続応告信号8881を無線信号で受信する子局1の 無線整置である。

1

11 は、予局1 が発呼してセンタ局2 との接続を 要求する接続要求信号REO[と自局データ0]を発生 する子局1 のデータ構来装置であり、

111 は、データ構来装置11の内部で子間1 の発 呼時に、センタ周2 に回線扱統を軽求する接続要 収倡号REQ1を発生する子間1 の要求信号発生器で あり、

112 は、データ始末装置11の内部で、センタ局 2 からの接続応答は号ARS1を受けて、センタ局2 へ送出する局データD1の原データを発生する子局 1 の送信データ発生器であり、

113 は、データ権来装置11の内部で、子局1 の 無線装置10が受信したセンタ局2 からの無線信号 から、センタ局2 が指定した次の送信データD1の 送信方式を定める方式信号S18 を被出して検出信 号61を出力する子周1の方式信号校出版であり、

114 は、データ構束装置11の内部で、方式信号 検出器113 の検出信号diにより、子局にが次に送 信する送信データDIの伝送速度を変更する伝送速 度変化手段1141と、方式信号検出器113 の検出信 号diにより、子局1 が次に送信するデータDIの符 号長を指定のブロックに分割する符号長分割手段 1142からなる子局1 の方式変化手段である。

2は、共通周数数1の無線は号により子局1が発 時して送出した終線信号を受債し応答信号ANSLを 子周1 へ送信して子局1 との間の無線回線を確定 したのち、子局1 からの送信データ0(を受はする センタ局であって、

20は、共通関連数(の無線信号により、子刷1からの機能要求信号REQ1を受信しそれに応答する信号AMS1と子局1の次の送位データの伝送方式を指定する方式信号SYS とを送信し、子局1から次の送信データDIを受信するセンタ周2の無線装置である。

21は、セング局2 の無線装置20と接続され、セ

-139-

特朗平1-289324(4)

ンタ局2 から予局1 へ応答する技統応答信号AMS1 と子局1 の次の返信データD1の伝送方式を指定する方式は号SYS を発生するセンク局2 のデータ項 末級表である。

211 は、データ構本装置21の中で、子房Iへ応答する投抗応答信号AMSIを発生する応答信号AMS 歴史

212 は、データ研末換蔵21の中で、子局にが送信するデータ01を受信するセンタ局2 のデータ受信するセンタ局2 のデータ受信をであり、

211 は、データ婚末級度21の中で、センタ局2の無線協設20が受信した無線信号の程度により、 チI からの無線のデータ回線の品質を多段階に検 出して検出信号42を出力する回線品質検出語である。

214 は、データ端末装置21の中で、関級品質機 出籍213 の検出信号42により、干局1 が次に遺信 する返ぼデークD1の任道速度と符号最を指定する 方式は号5731を発生する信号発生部である。

そしてセンタ局2 の無線装置20が受信した無線

は号の強度が弱い時には、回線品質は出級213 の 検出信号62により方式信号数生部214 において発 性して透信する方式信号5YS により、子周1 が次 の遺信データリの伝送速度を遅くし、符号長を指 定プロックに分割して送信し、無線装置20が受信 した無課信号が強い時には、子周1 が次の送信データの1の伝送速度を遠くし符号長を分割せずその まま追続して送信するように構成する。

(作用)

子局1 は免呼して自局のデーク端末装置11の 東保号発生器111 にて接続要求信号R801を発生し 無額装置10にて共通回波数1 の無線信号に変換してセンタ2 へ送信し、センタ2 は、そのデータ端 束装置21の応答信号発生器211 にて接続応答信号 AMS1を発生すると同時に、回線品質技出器213 に て受信効度により回線品質を多段階に検出し受信 強度に応じた回線品質を要す検出信号d2を信号発 生部214 へ出力する。

信号先生部214 は、回線品質校出器213 の検出

信号42により、子局1 が次に透信するデータ01の 伝送速度と符号長を指定する方式信号\$Y\$1を発生 して、前記の機械応答信号&M\$1と共に子局1 へ送 信される。

子局I は、センタ局2 からの投設応答信号(NSI)を受住してセンタ局2 との間の無線回線を確立すると同時に、センタ2 からの方式信号STS を受信し、モのデータ論来設置IIの内部の方式信号校出器113 にて検出する。モレて、モの検出信号41を伝送変化手段1141と符号長分割手段1142へ送り、依送変化手段1141により送信データ発生器112 の発生した原データの伝送選及を変化し、符号の割ずを生した原データの伝送選及を変化し、符号の割ずの方により送信を子局1 は、センタ局2 が指定したによる。モリストラーの送信部から該送信データ01をセンタ局2 へ送信する。

以上の動作により、本発明の類級データ伝送力 式は、そのセンタ2が、センタ2において受信し た子局[からの無線は号の強度に応じて、子局] の次の返信データの伝送速度と符号長を格定する 方式信号SYS を発生して子局! へ退知し、子局! は、センタ局2 から受はした方式信号SYS に従い 次に返信するデータDIの伝送速度と符号長を定め て退信する。そして、子局! は、センタ局2 の受 信した無線信号の強度が低い時には、自局! の次 で送信データDIの伝送速度を遅くし符号長を防定 プロックに分割して透はし、センタ2 の受低した 無線信号の強度が高い時には、子局1 の次の送信 データDIの伝送速度を迎くし、符号最を分割せず そのまま連続してセンタ2 へ返信する。

使って、本発明の無調デーク伝送力式では、長い道信データを有する特定の子局が発呼してセンタ局2 ヘデータ伝送をする場合にも、その子局の送信するデークリは、センタ局の受信置が必知い時は遠い伝送速度で而も符号長を分割せずそのまま送信するのでデータ伝送時間が長くなることはなくなり、単一の無調用液数1 を共有する他の子局の作ち時間が長くなって無線円波数1 の有効利

特別平1-289324 (5)

用が図れないという問題は解決される。 又、センタ2 の受信電界が伺いときは子局1 が次 に透信するデークの伝送速度を遅くするので、セ ンタ2 における受信データの符号点り率が高くな り受信品質が低下するということも無くなり問題 は解決される。

(実施例)

第2 図は本発明の実施機の無線データ伝送方式の排放を示すプロック図であり、第3 図はその動作を説明するための説明図であって、第3 図4 が電界機度、データ伝送速度、伝送データの符号長の図紙を変す表であり、同図4 が発呼局の子周1と説呼鳥のセンタ局2 の間の通信シーケンスである。

類2 図のプロック図における子刷1 は、第4 図のシステム構成図で承した如き、単一の無線周波数[を共有する複数の子属の任君の一つの子局で最初に発呼する子馬であり、センタ局2 は、その象呼した子局] の相手の故呼局である。

そしてセンタ局2 は、そのデータ増末設置21の応答信号発生器211 にて接続応答信号##51を発生して予局1 へ返送するが、同時にデータ端来装置21の見はする無限信号の世界強度により、不易1 からセンタ局2 への無砂データ回線の回線品保管のより、の無砂がデータ回線の回線品保管を使出る機関である。そして、回線品鉄管器20の投資機202 が受信した無線管号のが変配のある。例如表の知ら、分い順序の強度4, B. C. D. S. F としても 種類の検出信号の記する6 設度し、ほど関係の発生器1141と符号長分割信号発生器1142からなる信号発生#214 へ出力する。

伝送過度指定位号発生器1141は、第3 図1 の果のデータ伝送速度の概の加く回線品質検出器113 の検出信号が621 と422 の場合は伝送速度を4800 bpsに指定する信号を発生し、放検出器113 の検出信号が623 と424 の場合は伝送速度を2400 bpsに指定する信号を発生し、検出信号が425 と426

子局1 は無線装置10とデータ協来装置11で保収され、無線装置10は、送信機101.受信機102.空中線103 で開放され、データ協来装置11は、要求信号発生器111.送低データ発生器112.方式信号校出程113.方式医化手段114 から構成され、方式医化手段1141。符号具分割手段1142で構成される。そしてセンタ周2 は、無線置20とデータ端来線置21で構成され、無線置20は、送信機201.受信機202.空中級203 で構成される。そしてデータ端末路置21は、応答路段発生器211.データ受信器212.回級品質技出器213.信号発生器214, 符号具分割记号発生器2114で構成される。

子局1 は、その発酵時に、先ずデータ線束設置11の要求は号臭生器111 にて接続要求信号BEQ1を発生し、その接続要求信号RBQ1を無線装置10の送信職101 にて単一周放致1 の無線信号に変換して空中線108 からセンタ局2 へ送替し、センタ局2 の無線装置20は、その無線信号を受信する。

の場合は伝送速度を1200 bpsに指定する信号を発生する。

をして符号長分割信号発生器1142は、第8 図4の裏のデータ符号長の間の如く、回線品質校出器213 の検出信号が421.423.425 の場合は、データ伝送速度は同じでもデータの符号長を分割せずをのまま送らせる信号を発生し、検出信号が422.424,426 の場合はデータ符号長を例えば1/2 に分割して送らせる信号を発生する。そして、伝送速度指定信号発生器1141の出力と符号長分割信号発生器1142の由力の和の方式信号5YS を、無線装置20の送信機201 にて無線信号に変換して接続的答信号4851と共に子詞1 へ送る。

子馬1 では、無線整置10の受信機102 にでセンタ局2 からの無線信号の接換応答信号ANSIによう、信号SYS を受信して、接続応答信号ANSIにより、子局1 とセンタ局2 との間の無線回線を確立する。そしてデータ環席追載11の通信データ発生費112を整数し自局1 がセンタ局2 へ返信する局データD1の原データのPSデータを発生させる。

特問平1-289324(6)

無線装置10の受信機102 にて受信した方式信号 575 は、方式信号検出器113 にて伝送遠距沿定信 号と符号長分割信号に過期され検出信号41として、 第3 図4 の妻の検出信号41の額に示す知る検出信 号を送出し方式変化手段114 の伝送速度変化手段 1141と符号長分割手段1142を駆動する。

伝送速度変化手段|14|は、第3 図A の数のデータ伝送速度の間に示す如く、快出信号41が411.d | 12の時は、前記送信データ発生数112 の FS 発生器の出力の 原のPSデータの伝送速度を4800bp6とし、検出信号41が413.d14 の時は、前記 FS データの伝送速度を2400bps とし、検出信号41が615.d16の時は、前記 PS データの伝送速度を1200bps とし、更に符号長分割手段1142は、第3 図 の変のデータ符号長の間の如く、方式信号 映出 の変のデータ 符号長の間の如く、方式信号 映出 であるの で - タ 符号長を分割では 13 の 後出信号が411.d13.d15 の 場合は、 アータ 伝送速度は同じでも FS データの符号長を分割せずそのままとし、検出信号が412,d14,d18 の 場合は FS データの符号長を沿定通り1/2 に分割した 法信データ II として、次の送信時に子写 | の 無額

装置(0の送信機)01 により無級周波数(の無線係 号としてセンク局をへ送信する。

そしてセンタ局2 では返信データ01の無線信号を無線整置20の受信数202 で受信し、データ協定 装置21のデータ受信器212 のFSデータ受信器にて、 子局1 からの返信データ01を、先に子局1 へ指定 したデータ伝送速度と符号長に合わせて受信し出 カデータを得る。

以上の動作により、第2 図の実施研の無線データ伝送方式は、発呼局である子周1 と被呼局であるモンク局2 との間で、第3 図8 の過程シーケンス図に示す如き通信子順で、子周1 からセンク局2 ペデータB2の返信が行われる。すなわち、先ず子周1 が過話要求を発生し要求信号発生器1111でで接続要求信号REQL(セレクティング)を発生して接続呼局のセンタ局2 へ返信する。センタ局2 は後要求信号REQLを受信してそれが自局付けであるが否かを課別して、自局向けであれば接続応答信号ANS1(アンサバック)を子周1 へ返送するが、センタ局2 は、その後検応答信号ABSI(アンサバ

ック)と同時に、センタ局2 が、デーダ端架装置21の回線品質検出器113 で、子局1 からの無線は号の強度により無線回線の品質を、第3 図A の表の如く、A.B.C.O.E.F の6 段階で検出し、後号発生部214 で、相手の子局1 が次に送出する送信データ01のデータ伝送速度を4800/2400/1200bps の3 種類から選定し、更に送信データ01の符号長を分割するか速級のまま活出するかの通信方式を決定する方式信号SVS を子局1 へ返送する。

子鳥1 では、上記のセンタ局2 からの方式信号 STS を受信し、方式信号検出器113 と方式変化手段114 により、次の通信データD1の通信方式の処理をレデータ・ブロックD11 をセンタ局2 へ返信する。そしてこの様な動作を返信データD1が無くなるまで続ける。子鳥1 から的送信が一クD1が無くなった時に、子鳥1 から終誘要求信号UEQ2をセンタ局2 へ送信しセンタ局2 から検誘応客信号和152を受信してセンタ局2 との通信を共了し、それまで循逆していた無線回線を他の子局へ開放する。以上、馬2 図の本発明の実施例の無線データ伝

送方式は、幾呼した子周! からの無線は号をセン ク局2 において受信した受は伝号のレベルが低い 時には、子局1の次の送信データのDIの伝送速度 を遅くし、送信データDIを所定のプロックに分割 して送信させ、センタ馬2 の発は信号のレベルが 高い時には、子局しの次の送信データの別の伝送 速度を遣くし、送信データ01の符号長を分削せず そのまま連続してセンタ局2 へ送信させるので、 センタ局2 へ送信すべきデータ01として長いデー クを衣する特定の子局1 が発呼してセンタ局2 へ データ伝送する場合にも、その子島の道程するデ ータDIは、センタ局の受信で昇が強い時は迫い伝 送速度で聞も符号長を分割せずそのまま送信する のでデータ伝送時間が長くなることはなくなり、 単一の無線周波数!を共有する他の子局の待ち時 間が長くなって無胡周波数にの有効利用が固れな いという問題は無い。

又、センタ2 の受信並界が強いときは子局I が次に送信するデータの伝送遠度を遅くして退信するので、センタ2 における受信データの符号誤りな

特別平1-289324(7)

が高くなり受信品質が低下するということも無く なり問題が無い。

(発明の効果)

以上説明した如く、本発明によれば、発呼して データを返信する無限の子局が、相手のセンタ局 の受信信号の選邦強度により自局が次に送信号る データの低速度を決定し送信データの符号長の 各データを多りなって、特定の子局が送信する 各データを多りなって、特定の子局が送信する 各データを多りなで、もンタ局 信信号の電界性度によりデータの伝送時間の は信号の電界性度なるので、そのデータに送時間を はなるず短短なされ、受信が一タの特別の 長くならず短短なされ、受信が一タの特別の 数ので、単一の無額関数を共有する 数の子局の関連を向上する効果が得られる。

4. 図頭の簡単な説明

第1 図は水発明の無線データ伝送方式の構成を 示す原理図、 第2 図は本発明の実施例の無線データ伝送方式 の構成を示すプロック図、

第3 図は本発明の実施例の動作を説明するため の説明図、

第4 図は従来の無線デーク伝送方式のシステム 構成図、

第5 図は従来の無線データ伝送方式のブロック 図である。

思において、

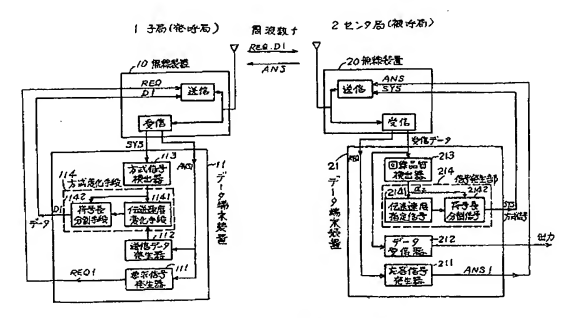
発生器である。

1は子局、2 はセンタ局、10,20 は無線装置、 11,21 はデータ端束装置、

111 は要求信号発生器、112 は送信データ製生器、 113 は方式信号検出器、114 は方式変化平段、11 41は伝送速度変化平段、1142は符号長分割手段、 211 は応答信号発生器、212 はデータ受信器、21 3 は回線品質検出器、214 は信号発生部、2141は 伝送速度指定信号発生器、2142は符号長分割信号

化双人 弁理士 井桁贞一

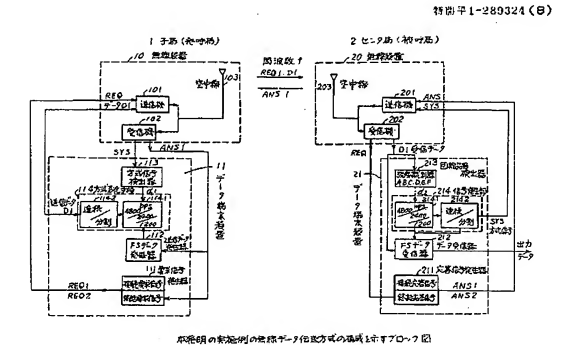




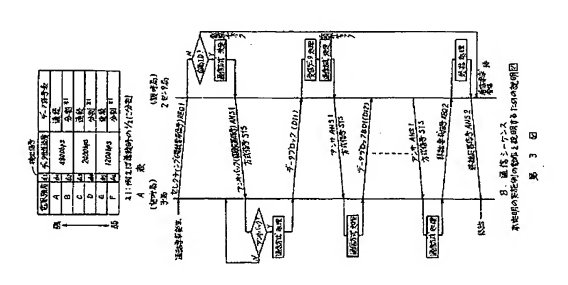
本花明の無象データ行法方式の構成とかす原理図

第 1 ②

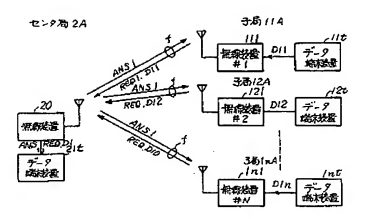
-143-



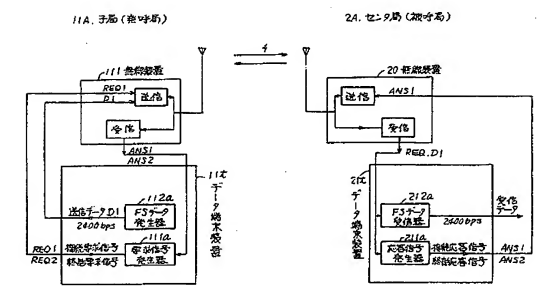
S 🖸



特間平1-289324(9)



従来の無線データ伝送方式のシステム構成図 第 4 図



使来の無線データ付益方式のプロック 図 第 5 図 - 145-